

Das Berechnen von Termwerten ist eine Routinetätigkeit, die uns glücklicherweise der Taschenrechner abnehmen kann. Hier ist beschrieben, wie du beispielsweise mit einem TI-30X Pro MultiView eine Wertetabelle nach den obigen Vorgaben erstellen kannst.

TEXAS INSTRUMENTS



→ Drücke **table** und wähle anschließend **1** für **1: Add/Edit Func.**

→ Gib hinter **f(x)=** den Term ein und abschließend **enter**.

Zum Beispiel $x^2 - 4x + 5$ aus den Beispielkasten auf S. 48 (statt $T(x)$ steht beim Taschenrechner $Y1$).

→ Für **g(x)=** brauchst du nichts eingeben. Drücke einfach nochmal **enter**.

→ Im folgenden Menü kannst du den Startwert der Wertetabelle eingeben und die Schrittweite (Δx). Beim TI-30X Pro brauchst du keinen Endwert eingeben.



! Für die Eingabe von -2 musst du das Vorzeichen-Minus verwenden, nicht das Rechenzeichen! Also **(-)** **2**.

→ Bestätige **Auto** und **CALC** jeweils mit **enter**. Anschließend kannst du mit Pfeiltasten durch die Liste navigieren.

Mögliche Taschenrechner-Alternative: TI-30XS Multiview

